

# 2020-2026年中国核医学/ 放射性药物行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国核医学/放射性药物行业发展态势与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/166432.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章核医学/放射性药物产业概述11

#### 1.1核医学/放射性药物定义及产品技术参数11

#### 1.2核医学/放射性药物分类12

#### 1.3核医学/放射性药物应用领域14

#### 1.4核医学/放射性药物产业链结构16

#### 1.5核医学/放射性药物产业概述20

#### 1.6核医学/放射性药物产业政策21

#### 1.7核医学/放射性药物产业动态29

### 第二章核医学/放射性药物生产成本分析30

#### 2.1核医学/放射性药物物料清单（BOM）30

#### 2.2核医学/放射性药物物料清单价格分析32

#### 2.3核医学/放射性药物生产劳动力成本分析33

#### 2.4核医学/放射性药物设备折旧成本分析36

#### 2.5核医学/放射性药物生产成本结构分析36

#### 2.6核医学/放射性药物制造工艺分析36

#### 2.7中国2013-2019年核医学/放射性药物价格、成本及毛利41

### 第三章中国核医学/放射性药物技术数据和生产基地分析42

#### 3.1中国2019年核医学/放射性药物各企业产能及投产时间42

#### 3.2中国2019年核医学/放射性药物主要企业生产基地及产能分布43

#### 3.3中国2019年主要核医学/放射性药物企业研发状态及技术来源43

#### 3.4中国2019年主要核医学/放射性药物企业原料来源分布44

### 第四章中国2013-2019年核医学/放射性药物不同地区、不同规格及不同应用的产量分析47

#### 4.1中国2013-2019年不同地区（主要省份）核医学/放射性药物产量分布47

#### 4.22013-2019年中国不同规格核医学/放射性药物产量分布47

#### 4.3中国2013-2019年不同应用核医学/放射性药物销量分布48

#### 4.4中国2019年核医学/放射性药物主要企业价格分析49

4.5中国2013-2019年核医学/放射性药物产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析50

第五章核医学/放射性药物消费量及消费额的地区分析51

5.1中国主要地区2013-2019年核医学/放射性药物消费量分析51

5.2中国2013-2019年核医学/放射性药物消费额的地区分析52

5.3中国2013-2019年核医学/放射性药物消费价格的地区分析53

第六章中国2013-2019年核医学/放射性药物产供销需市场分析54

6.1中国2013-2019年核医学/放射性药物产能、产量、销量和产值54

6.2中国2018-2019年核医学/放射性药物产量和销量的市场份额54

6.3中国2013-2019年核医学/放射性药物需求量综述55

6.4中国2013-2019年核医学/放射性药物供应、消费及短缺55

6.5中国2013-2019年核医学/放射性药物进口、出口和消费56

6.6中国2013-2019年核医学/放射性药物成本、价格、产值及毛利率56

第七章核医学/放射性药物主要企业分析57

7.1成都云克药业有限公司57

7.1.1公司简介57

7.1.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数58

7.1.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入58

7.1.4优势分析61

7.2北京智博高科生物技术有限公司62

7.2.1公司简介62

7.2.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数63

7.2.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入65

7.2.4优势分析67

7.3宁波君安药业科技有限公司68

7.3.1公司简介68

7.3.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数68

7.3.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入75

7.3.4优势分析77

## 7.4上海欣科医药有限公司78

### 7.4.1公司简介78

### 7.4.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数78

### 7.4.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入80

### 7.4.4优势分析83

## 7.5原子高科股份有限公司84

### 7.5.1公司简介84

### 7.5.2核医学/放射性药物产品图片及技术参数84

### 7.5.3核医学/放射性药物产能、产量、价格、成本、利润、收入87

### 7.5.4优势分析89

## 第八章价格和利润率分析91

### 8.1价格分析91

### 8.2利润率分析91

### 8.3不同地区价格对比91

### 8.4核医学/放射性药物不同产品价格分析92

### 8.5核医学/放射性药物不同价格水平的市场份额92

### 8.6核医学/放射性药物不同应用的利润率分析92

## 第九章核医学/放射性药物销售渠道分析93

### 9.1核医学/放射性药物销售渠道现状分析93

### 9.2中国核医学/放射性药物贸易商和分销商94

### 9.3中国核医学/放射性药物出厂价、渠道价及终端价分析96

### 9.4中国核医学/放射性药物进口、出口及贸易情况分析96

## 第十章中国2020-2026年核医学/放射性药物发展趋势98

### 10.1中国2020-2026年核医学/放射性药物产能产量预测分析98

### 10.2中国2020-2026年不同规格核医学/放射性药物产量分布98

### 10.3中国2020-2026年核医学/放射性药物销量及销售收入99

### 10.4中国2020-2026年核医学/放射性药物不同应用销量分布99

### 10.5中国2020-2026年核医学/放射性药物进口、出口及消费100

### 10.6中国2020-2026年核医学/放射性药物成本、价格、产值及利润率100

## 第十一章核医学/放射性药物产业链供应商及联系方式102

### 11.1核医学/放射性药物主要原料供应商及联系方式102

### 11.2核医学/放射性药物主要设备供应商及联系方式102

### 11.3核医学/放射性药物主要供应商及联系方式104

### 11.4核医学/放射性药物主要买家及联系方式105

### 11.5核医学/放射性药物供应链关系分析106

## 第十二章核医学/放射性药物新项目可行性分析108

### 12.1核医学/放射性药物新项目SWOT分析108

### 12.2核医学/放射性药物新项目可行性分析109

## 第十三章中国核医学/放射性药物产业研究总结111

### 部分图表目录：

图表1放射性核素自衰变的主要种类及定义11

图表2放射性药物的分类12

图表3诊断和治疗放射性药物定义及性能要求13

图表4几种成像技术比较13

图表5产业链形成模式示意图17

图表6核医学/放射性药物的产业链结构图19

图表7核医药在核行业中所处地位20

图表8各种常用治疗放射性药物的理化性能31

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166432.html>